

Dr. Öğr. Üyesi Tuba DOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tuba.dogan@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/tuba.dogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: R-Jl-mQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4039-3497

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFX-9842-2022

ScopusID: 57224672608

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner, Türkiye 2014 - 2019

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Doğru Kimyasal Kullanımı ve Çözelti Hazırlama Teknikleri Eğitimi, LAB Akademi, 2023

Kişisel Gelişim, Zaman Yönetimi, BOĞAZIÇI ENSTİTÜSÜ, 2023

Ölçme ve Değerlendirme, Ölçme-Değerlendirme Eğitimi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası, UDEMY, 2023

Proje Yönetimi, CTAB DNA İzolasyonu Eğitimi, LAB Akademi, 2023

Kişisel Gelişim, Etkili Sunumun Psikolojik Temelleri, ODTÜ Üniversitesi, 2023

Kişisel Gelişim, Eğiticilerin Eğitim Sertifikası, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2023

Kişisel Gelişim, Etkili İletişim Stratejileri, BTK AKADEMİ, 2023

Kişisel Gelişim, Harmanlanmış Öğretim Eğitim Uygulamaları, TUBİTAK, 2023

Mesleki Kurs, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Atatürk Üniversitesi, 2022

Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Veteriner Biyokimya, Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimleri, 2024 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Mezuniyet Tezi, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI VE AHCI İNDEKSİNERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- I. **Production and oxidative stress responses in a cage designed for creep-feeding lambs**
YILDIRIM F., YILDIZ A., HÜLAGÜ B., KESEN A. O., VARALAN A., DOĞAN T.
Saudi Journal of Biological Sciences, cilt.31, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the effects of crocin on inflammation, oxidative stress, apoptosis, NF- κ B, TLR-4 and Nrf-2/HO-1 pathways in gentamicin-induced nephrotoxicity in rats**
DOĞAN T., APAYDIN YILDIRIM B., TERİM KAPAKİN K. A.
Environmental Toxicology and Pharmacology, cilt.106, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Punica granatum L. peel extract protects diabetic nephropathy by activating the Nrf-2/HO-1 pathway**
Apaydin Yildirim B., Dogan T., Aktas Senocak E., Yildirim S., Kordali S., Yildirim F.
Acta Diabetologica, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of the protective effects of morin against acrylamide-induced lung toxicity by biomarkers of oxidative stress, inflammation, apoptosis, and autophagy**
Yesildag K., ERÖZ R., Genc A., Dogan T., Satici E.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.46, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Neuroprotective effects of carvacrol against cadmium-induced neurotoxicity in rats: role of oxidative stress, inflammation and apoptosis**
Yildiz M. O., Celik H., ÇAĞLAYAN C., Genc A., Dogan T., Satici E.
METABOLIC BRAIN DISEASE, cilt.37, sa.4, ss.1259-1269, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The protective effects of hesperidin against paclitaxel-induced peripheral neuropathy in rats**
Semis H. S., KANDEMİR F. M., Kaynar O., Dogan T., ARIKAN Ş. M.
LIFE SCIENCES, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Chrysin protects against testicular toxicity caused by lead acetate in rats with its antioxidant, anti-inflammatory, and antiapoptotic properties**
İleritürk M., Benzer F., Aksu E. H., Yildirim S., Kandemir F. M., Dogan T., Dortbudak M. B., Genc A.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the effect of Polygonum cognatum Meissn. ethanol extract Bax, Caspase-3, Bcl-2, NF- κ B and NRF-2/HO-1 pathways in streptozotocin induced diabetic rats**
DOĞAN T., Onay E., APAYDIN YILDIRIM B.
GSC Biological and Pharmaceutical Sciences (GSCBPS), cilt.23, sa.03, ss.203-209, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **In vitro anticancer and antiproliferative activity of crocin on HCT-116 cells**
DOĞAN T., ÖZTÜRK S., APAYDIN YILDIRIM B.
World Journal of Advanced Research and Reviews, cilt.21, sa.2, ss.290-297, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Rutin'in Deltamethrin ile Mide Toksisitesi Geliştirilen Ratlarda Oksidatif Stres, Apoptoz ve İnflamasyon Parametreleri Üzerine Etkisinin Araştırılması**
İLERİTÜRK M., DOĞAN T., satıcı e.
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, cilt.35, sa.3, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation of the Effect of Berberine with Arginase Activity and Oxidant-Antioxidant Parameters on Bortezomib-Induced Spleen Injury in Rats**
DOĞAN T.
Kocatepe Veterinary Journal, ss.6-15, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Apigenin Ve Terapötik Etkileri**
DOĞAN T., APAYDIN YILDIRIM B.
SAĞLIK BİLİMLERİNDE İLERİ VE ÇAĞDAŞ ÇALIŞMALAR 1, Doç. Dr. Sadettin DEMİREL, Editör, Duvar yayınevi,

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. DOĞAN TUBA, APAYDIN YILDIRIM BETUL (2023). THE EFFECT OF CROCIN ON OXIDATIVE STRESS IN GENTAMICIN-INDUCED NEFROTOXICITY IN RATS. 10th INTERNATIONAL ZEUGMA CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH
DOĞAN T., APAYDIN YILDIRIM B.
Zeugma, Gaziantep, Türkiye, 25 Haziran 2023

Desteklenen Projeler

- DOĞAN T., APAYDIN YILDIRIM B., YILDIRIM F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda di Zetilheksil ftalatın DEHP neden olduğu nefrotoksisiteye karşı Hesperidinin koruyucu etkisi, 2024 - Devam Ediyor
Kırbaş A., Ulaş N., Doğan T., Aydın Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut İshalli Neonatal Buzağlarda Kalp Hasarının Tanısında Kalp Biyobelirteçlerinin Etkinliklerinin Araştırılması, 2024 - 2026
Aktaş Şenocak E., Şenocak T. Ç., Doğan T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hodan yağı (Borago officinalis) ve aljinat bazlı hidrojel ile 3 boyutlu PCL iskelenin ratlardaki diyabetik yaraları iyileştirmedeki rolü, 2024 - 2025
Doğan T., Yıldırım F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kafesli Süzek Yemleme (Creep Feeding) Tekniği ile Kuzularda Verimliliğin Artırılması, 2022 - 2024
Doğan T., Apaydın Yıldırım B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NADPH Oksidaz İnhibitörü Aposinin (4'-hydroxy-3'-methoxyacetophenone) A549 Akciğer Kanseri Hücreleri Üzerine Antiproliferatif, Apoptotik Ve Antioksidan Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2023
Doğan T., Apaydın Yıldırım B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Gentamisine Oluşturulan Nefrotoksisite Üzerine Crosinin İnflamasyon, Oksidatif Stres, Apoptoz Parametreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması ve NF-κB, TLR-4, ve Nrf-2/HO-1 Yolakları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 77

Atıf (Scopus): 114

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4